19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—180754

⑤Int. Cl.³F 02 M 5/08

識別記号

·**庁内整理番号** 7515—3G 7515—3G

7515-3G

砂公開 昭和58年(1983)10月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈多連気化器における蒸発燃料処理装置

願 昭57-64605

②出 願 昭57(1982)4月17日

13/02

17/38

②発 明 者 三ケ次雄

20特

埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂 本郷1371-2 ⑩発 明 者 平野武久

東京都千代田区六番町4-2

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

8号

砂代 理 人 弁理士 落合健

明 細 鲁

理装置。

1. 発明の名称

多連気化器における蒸発燃料処理装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数個の気化器を並列させてなる多速気化器 において、それぞれ隣接する前配気化器のフロー ト室の油面上空間を連通管を介して互いに連通し、 これら気化器のうち任意の1個の気化器のフロー ト室の油面上空間に、蒸発燃料吸着剤入りのキャ ニスタに連なる蒸発燃料通路の始端を開口させ、 その始端開口部に、エンジンの停止時に開弁し運 転時に閉弁するようにした電磁弁を設けてなる、 多連気化器における蒸発燃料処理装置。
- (2) 特許請求の範囲第(1)項記載のものにおいて、前記連通管はフロート室内面より突出する帰部を有し、その突出爆部各部の突出長さを下方に行くに従い長くした、多連気化器における蒸発燃料処

3. 発明の詳細な説明

本発明は、複数個の気化器を並列させてなる多 連気化器において、エンジンの停止時、各気化器 のフロート室内に発生する蒸発燃料を蒸発燃料吸 着剤入りのキャニスタ内に導入し、蒸発燃料の大 気への放出を防止するようにした蒸発燃料処理装 置に関する。

従来、からる蒸発燃料処理装置として、複数個の気化器のフロート室からそれぞれ蒸発燃料通路を延出させ、これら通路を電磁弁を介装した合流 通路を介して蒸発燃料吸着削入りのキャニスタに 連通し、エンジンの停止時、前記電磁弁を開放して、各フロート室に発生する蒸発燃料をキャニスタに導入し、吸着処理するようにしたものが知られている。しかしながら、そのものは電磁弁が1個で足りる利点を有するものと、各フロート室と 電磁弁間の燃料通路の長さが比較的長いため、エ

化器 C 1 , C 2 は各対応するエンジンの燃焼室に供給する希薄混合気を生成する吸気道 1 1 , 1 2 を有し、副気化器 C 3 はエンジンの各副燃焼室に濃厚混合気を生成する吸気道 1 1 を有する。

また、上配気化器で1, で2, で3は、各吸気道11,12,13の下方に底部を形成したフロート室21,22,23をそれぞれ有し、これらフロート室21,22,23には、各対応する吸気道11,12,13に燃料ノズル(図示せず)を通して噴出させる燃料をが常に規定量貯留される。

互いに隣接する第1主気化器で、と副気化器で、 との間、並びに副気化器で、と第2主気化器で、 との間にはフロート室2、の油面上空間で、とフロート室2。の油面上空間で、との間を連通する 連通管3、並びにフロート室2。の油面上空間で、 とフロート室2、の油面上空間で、との間を連通 ンジンの運転中に、車両の使回走行時等など、フロート室内の油面が大きく傾斜して蒸発燃料通路のフロート室への開口部が油面下に強したときには、フロート室から燃料が燃料通路に流出して溜り、その燃料が次配電磁弁が開放されたときキャニスタに流入し、内部の蒸発燃料吸着剤の吸着機能を飽和させると必ず20次点がある。

そこで、本発明は、従来のものと同様に使用する電磁弁が1個で足りる上、上記のような欠点を解消し得る有効な前記装置を提供することを目的とする。

以下、図面により本発明の一実施例について説明すると、図示の多連気化器はトーチ点火式多気筒エンジン用であつて、並列した2個の主気化器、即ち左右の第1及び第2主気化器で1, C, と、これらの間に挟まれるように配置された1個の刷気化器で1とよりなつており、第1及び第2主気

する連通管 4 がそれぞれ水平に取付けられる。

連通管3,4の第1,第2主気化器C1,C2 個の各端部3 a,4 aはフロート室21,22内 壁面より突出しており、これらの突出端部3 a,4 aの各部の突出長さは下方に行くに従い長くなっている。

第1及び第2主気化器で、、で、フロート室
21、22の油面上空間で1、で、フロート室
21、22の油面上空間で1、で、は通気路 5、により互いに連通され、更にこの通気路 5、な介して該多速気化器のエアクリーナ 6 に連通され、通気路 5。な介して該多速気化器のエアクリーナ 6 に連通され、通気路 5。の途中に常閉型の電気弁 7 が設けられる。電磁弁 7 のソレノイド 8 ばエンジンの点火スイッチ 5 を介してパッテリ 8 に接続される。尚、前配連流を育る、4 の通気抵抗が各気化器の性能上問題にならない程小さい場合には、通気路 5、を一方のフロート室21または22にのみ接続することができる。

持備昭58-180754 (3)

全気化器のうち1個の気化器、即ち図示例では 第2主気化器で、には、そのフロート室2。の抽 面上空間で、に始端が開口するように蒸発燃料通 路10が接続され、この通路の終端にはキャニス タ11が接続される。キャニスタ11は、内部に 活性炭等の蒸発燃料吸着剤を収飾した公知のもの で、その内部を蒸発燃料を含む空気が通過すると き、その蒸発燃料を吸着して、蒸発燃料の大気中 への放出を防止するものである。

蒸発燃料通路10のフロート室2、への始端開口部10 a には、ばね12により開弁方向に付勢されたパルプ13を有する常開型の電磁弁14が設けられる。この電磁弁14のソレノイド15も前記点火スイッチSを介してパッテリBに接続される。

尚、図中 1 g は点火スイッチ 5 の閉成により作動するエンジンの点火回路である。

路51を導通させ、常開型の電磁弁14はばね12の力に抗してバルブ13を閉弁位置に作動し、蒸発燃料通路10の始端開口部10を閉鎖する。したがつて、エアクリーナ6、通気路52.51及び連通管3,4を通して大気圧が全フロート室21,22,23に導入されるから、図示しない燃料ノズルによる各吸気道11,12,13への燃料噴出は支障なく行われる。

このようなエンジンの運転中、キャニスタ11 には、図示しない蒸発燃料回収通路を通してエンジンの吸気負圧が作用され、吸着燃料は回収されてエンジンに供給される。その際、上配吸気負圧は蒸発燃料通路10にも促進されるが、閉弁状態の電磁弁14によりフロート室2。への伝達は阻止される。また、車両の旋回走行等により、フロート室2、内の袖面が大きく傾斜してその袖面下に蒸発燃料通路10の始端開口部100が没する 次にこの実施例の作用を説明すると、図示のように点火スイッチ Sを開いてエンジンの運転を停止しているときには、両電磁弁 T , 1 4 のソレノイド 8 , 1 5 は消磁しているので、常閉型の電磁弁 1 4 は 1 2 によりベルブ 1 3 を開弁位置に保持して蒸発燃料通路 1 0 の始陽開口部 1 0 a を開放して、落発燃料通路 1 0 の始陽開口部 1 0 a を開放している。したがつて、各気化器のフロート室 21, 22, 23 内に蒸発燃料が発生すると、蒸発燃料は連通管 3 , 4 を通して第1 空気化器 C 1 のフロート室 2 2 、第2 主気化器 C 2 のフロート室 2 2 へと順次流れ、そして蒸発燃料通路 1 0 を経てキャニスタ 1 1 に入り、その内部で吸着処理される。

次に、点火スイッチ S を閉じてエンジンを作動させれば、両電磁弁 7 , 1 4 の各ソレノイド 8 , 1 5 は励磁されるので、常閉型の電磁弁 7 は通気

ことがあつても、その開口部10 a は電磁弁14 により閉鎖されているので、フロート室2 pの 燃料 P が蒸発燃料通路10に流出することはない。

以上のように本発明によれば、隣接する気化器の各フロート室の油面上空間を連通管を介して互いに連通し、これら気化器のうち1個の気化器のフロート室の油面空間に、キャニスタに連なる蒸発性温路の前端を開口させ、その始端閉口させ、その始端閉口させ、その治れを設けたので、蒸発燃料を処理するにした転磁弁が1個で足り、しかも、エンジンの停止時に閉弁し運転時に対した転磁弁が1個で足り、しかも、エンジンの停止時に閉弁して、蒸発燃料を処理するための電磁弁が1個で足り、しかも、エンジンの連転時、フロート室内の油面が大きく傾斜してその油面下に前配始端閉口部が没するようなことがあっても、上記電磁弁により燃料の蒸発燃料の流の流出を確実に防止することができる。

尚、前記連通管の婚部を図示例のようにフロート室内に突出させ、その突出端部の各部の突出長

さを下方に行くに従い長くすれば、フロート室内 の油面が連通管の開口端に達するまでの該油面の 傾斜角度が大きくなり、したがつて油面の微しい 動揺時でも、隣接するフロート室間で燃料の出入 りが起こらず、したがつて各フロー室内の油面を 常に規定レベルに保つて各気化器の正常な作動状 態を維持することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す多連気化器の横 断正面図である。

21~23…フロート室、3…連通管、3 a…突出端部、4…連通管、4 a…突出端部、10…蒸発燃料通路、10 a …始端閉口部、11 …キャニスタ、14…電磁弁、

a, ~ a, …油面上空間、C₁, C₂, …第1, 第2主気化器、C₃, …副気化器、5 …点火スイッチ。

